



中华人民共和国国家标准

GB/T 17999.5—2008
代替 GB/T 17999.4—1999

SPF 鸡 微生物学监测

第 5 部分:SPF 鸡 琼脂扩散试验

SPF chicken—Microbiological surveillance—
Part 5: Agar gel precipitation test for SPF chicken

中华人民共和国
国家标准
SPF 鸡 微生物学监测
第 5 部分:SPF 鸡 琼脂扩散试验

GB/T 17999.5—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字
2009 年 4 月第一版 2009 年 4 月第一次印刷

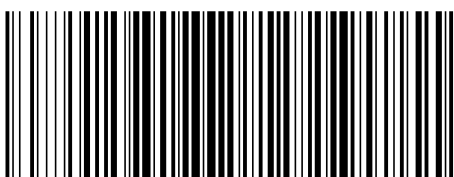
*

书号: 155066 · 1-36492 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 17999.5-2008

2008-12-31 发布

2009-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 17999《SPF 鸡 微生物学监测》分为 10 个部分：

- 第 1 部分：SPF 鸡 微生物学监测总则；
- 第 2 部分：SPF 鸡 红细胞凝集抑制试验；
- 第 3 部分：SPF 鸡 血清中和试验；
- 第 4 部分：SPF 鸡 血清平板凝集试验；
- 第 5 部分：SPF 鸡 琼脂扩散试验；
- 第 6 部分：SPF 鸡 酶联免疫吸附试验；
- 第 7 部分：SPF 鸡 胚敏感试验；
- 第 8 部分：SPF 鸡 鸡白痢沙门氏菌检验；
- 第 9 部分：SPF 鸡 试管凝集试验；
- 第 10 部分：SPF 鸡 间接免疫荧光试验。

本部分为 GB/T 17999 的第 5 部分。

本部分修订参照了 GB/T 18936—2003《高致病性禽流感诊断技术》、NY/T 540—2002《鸡病毒性关节炎琼脂凝胶免疫扩散试验方法》、NY/T 556—2002《鸡传染性喉气管炎诊断技术》、OIE《陆生动物(哺乳动物、禽鸟和蜜蜂)诊断试验和疫苗手册》(第五版)中的有关规定。

本部分代替 GB/T 17999.4—1999《SPF 鸡 琼脂扩散试验》。

本部分与 GB/T 17999.4—1999 相比主要变化如下：

- 增加了加样示意图、结果判定示意图以示说明；
- 增加了附录 A“马立克氏病病毒抗原琼脂扩散检验的程序”；
- 增加了附录 B“试剂的配制”。

本部分的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本部分由全国动物防疫标准化技术委员会(SAC/TC 181)归口。

本部分起草单位：中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、中国动物卫生与流行病学中心、济南斯帕法斯家禽有限公司。

本部分主要起草人：曲连东、姜骞、韩凌霞、邵卫星、朱果、单忠芳、刘家森、司昌德、郭东春、于海波、孟庆文。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 17999.4—1999。

附录 B
(规范性附录)
试剂的配制

B.1 0.01 mol/L、pH7.2(pH6.4)的磷酸盐缓冲溶液

氯化钠	8 g
磷酸二氢钠	0.2 g
磷酸氢二钠($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$)	2.9 g
氯化钾	0.2 g
调 pH 至	7.2(pH6.4)
加蒸馏水至	1 000 mL

112 kPa、20 min 高压灭菌, 4 ℃保存备用。

B.2 0.01 mol/L、pH7.2(pH6.4)的 8% 氯化钠磷酸盐缓冲溶液

向 100 mL 0.01 mol/L、pH7.2(pH6.4)的磷酸盐缓冲溶液中加入 8 g 氯化钠。

SPF 鸡 微生物学监测
第 5 部分: SPF 鸡 琼脂扩散试验

1 范围

GB/T 17999 的本部分规定了琼脂扩散试验的技术要求。

本部分适用于对 SPF 鸡进行以下病原微生物的血清抗体检测: 禽流感病毒 (Avian Influenza Virus)、传染性支气管炎病毒 (Infectious Bronchitis Virus)、传染性法氏囊病病毒 (Infectious Bursa Disease Virus)、传染性喉气管炎病毒 (Infectious Laryngotracheitis Virus)、禽痘病毒 (Fowl Pox Virus)、禽脑脊髓炎病毒 (Avian Encephalomyelitis Virus)、网状内皮增生症病毒 (Reticuloendotheliosis Virus)、禽呼肠孤病毒 (病毒性关节炎) (Avian Reovirus)、马立克氏病病毒 (Marek's Disease Virus)、禽腺病毒 I 群 (Avian Adenovirus Group I)、多杀性巴氏杆菌 (*Pasteurella multocida*)。本部分同样适用于对 SPF 鸡进行马立克氏病病毒 (Marek's Disease Virus) 抗原的检测 (见附录 A)。

2 原理

抗原、抗体在含有电解质的琼脂凝胶中, 可以向四周自由扩散, 二者互相结合, 在最适比例处出现沉淀线。采用已知抗原检测相应的抗体, 或已知抗体鉴定相应的抗原。

3 试剂和材料**3.1 试剂**

3.1.1 琼扩抗原或抗体。

3.1.2 标准阳性血清。

3.1.3 被检血清或羽髓。

3.1.4 0.01 mol/L、pH7.2 的 8% 氯化钠磷酸盐缓冲溶液 (见附录 B)。

3.1.5 0.01 mol/L、pH6.4 的 8% 氯化钠磷酸盐缓冲溶液 (检测禽流感病毒抗体时使用, 见附录 B)。

3.1.6 优质琼脂粉或琼脂糖。

3.2 材料

琼扩板, 打孔器, 移液器。

4 操作程序**4.1 琼脂板制备**

将 1 g 优质琼脂粉或 0.8 g~1.0 g 琼脂糖加入 100 mL 的 0.01 mol/L、pH7.2 的 8% 氯化钠磷酸盐缓冲液中 (检测禽流感病毒抗体时使用), 水浴加热融化, 稍凉 (60 ℃~65 ℃), 倒入琼扩板内 (厚度为 3 mm), 待琼脂凝固后, 4 ℃冰箱保存备用。

4.2 打孔

用打孔器在琼脂板上按 7 孔梅花图案打孔, 孔径 3 mm~4 mm, 孔距 3 mm。用 8 号针头挑出孔内琼脂, 挑出时从孔一侧边缘插入针头, 轻轻移动, 等空气进入孔底后, 再向上挑出。

4.3 封底

用酒精灯轻烤平皿底部至微融化, 以防侧漏。

4.4 加样

用移液器吸取抗原悬液, 滴入中间孔 (图 1 中的⑦号孔), 周围①、④号孔加阳性血清, 其余孔加被检